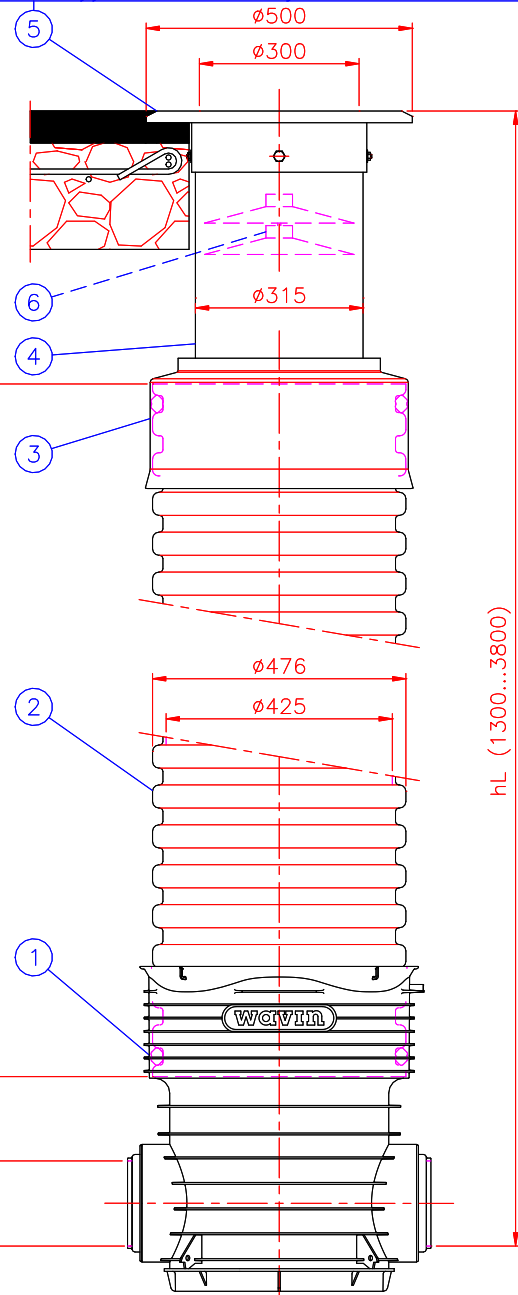


Kansi ø300, Standardi EN124

Umpikansi, kansiluokka A15 (1.5 tn) muovi 852 7414

*Umpikansi, kansiluokka D400 (40 tn) valurauta 852 4825

*Sisältyy toimitukseen jos vaihtoehtoista kantta ei tilata



hL = Kaivon asennussyvyys maan pinnasta (mm)
hL = _____ mm (1300...3800 mm)

		1) Pohjaosavaihtoehdot (x)			
Malli I Suora Läpivirtaus 165° - 195° 3011328 []	Malli I 150/210 Läpivirtaus 135° - 165° 195° - 225° 3011339 []	Malli I 120/240 Läpivirtaus 105° - 135° 225° - 255° 3011344 []	Malli I 90/270 Läpivirtaus 75° - 105° 255° - 285° 3011349 []	Malli X Risteävä läpivirtaus 3011360 []	Malli T Suora + sivuvirtaus 3011354 []

6	LISÄVARUSTE: Jäätymissuojaelementti D315 (wavin no. 852 1922) (x)	<input type="checkbox"/>	(1)
5	Kansi ø300, Standardi EN124		1
4	Säätöputki (säätövara 500 mm)	PEH	D315 1
3	Teleskooppiosa tiivisteellä	PEM	D425/315 1
2	Tegra 425 Nousuputki (tilauksen mukaan)	PP	D425/476 1
	hL = Kaivon asennussyvyys maan pinnalta / L = Nousuputken pituus		
	hL = max. 1300 mm L = 500 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544605
	hL = max. 1800 mm L = 1000 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544610
	hL = max. 2300 mm L = 1500 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544615
	hL = max. 2800 mm L = 2000 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544620
	hL = max. 3300 mm L = 2500 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544625
	hL = max. 3800 mm L = 3000 mm	<input type="checkbox"/>	Wavin no. 0544630
1	Pohjaosa (tilauksen mukaan)		Yhdekoko D160 1

Wavin no:	Piirustuksen sisältö: Tegra 425/315 D160 jäteveden tarkastuskaivo	Piirustuslaji: ASIAKASKUVA
Suunn. JP/TL	Tark. Hyv. JP 10.01.13	Piir.no 81BB10_s
	Sivu: /	Päiväys: 10.01.13
		Mittakaava:

	WAVIN-LABKO OY Visiokatu 1 FIN-33720 Tampere puh. 020 1285200 fax. 020 1285280 www.wavin-labko.fi	Rakennus kohde:
--	--	-----------------

Tämä kuva ja sen ratkaisut ovat Wavin-Labko Oy:n omaisuutta. Pidätämme oikeudet muutoksiin ilman ennakoilmoitusta. Viranomaisvaatimukset tulee selvittää ennen tuotteen hankintaa. Tuotteet tulee asentaa asennusohjeen mukaisesti.